

Raccord droit en plastique technique (EP) ProPEX® pour compteur d'eau

Uponor

Dessin d'atelier
Révision B : 25 juin 19

Renseignements sur le projet

Nom du projet :

Emplacement :

Ingénieur :

Entrepreneur :

Représentant du fabricant :

N° de la pièce commandée :

Date de soumission :

Soumis par :

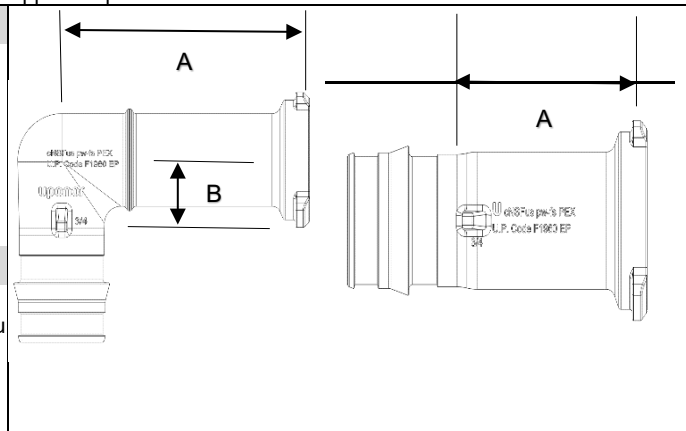
Approuvé par :

Données techniques

| | |
|--|-------------------------------|
| Matériau : | Plastique technique (EP) |
| Écrou en métal : | UNS CW614 selon ASTM B16/B16M |
| Écrou en EP : | Plastique technique (EP) |
| Joint d'étanchéité : | EPDM |
| Temp. max. (sans pression) : | 320 °F (160 °C) |
| Temp. max. de fonct. (avec pression) : | 210 °F (98,9 °C) à 150 psi |

Renseignements sur le produit et application

Les raccords ProPEX® en plastique technique (EP) pour compteurs d'eau permettent de raccorder les tuyaux en polyéthylène réticulé (PEX) d'Uponor aux réseaux domestiques d'eau potable chaude ou froide. L'extrémité PEX est dotée d'un raccord ProPEX d'Uponor pour permettre le raccordement aux tuyaux Uponor AquaPEX®. L'autre extrémité est fabriquée pour permettre le raccordement à la connexion filetée NPSM du compteur d'eau.¹



| ✓ Description | N° pièce | A | B | C (Dim. écrou) | D (Épais. joint) | Poids |
|---|-----------|--------|-------|-------------------|---------------------|---------|
| Raccord droit en EP ProPEX pour compteur d'eau, ¾" PEX x 1" NPSM | WS4360750 | 1,540" | N/A | ¾-1 NPSM | 0,118" | 0,22 lb |
| Raccord droit en EP ProPEX pour compteur d'eau, 1" PEX x 1¼" NPSM | WS4361000 | 1,770" | N/A | 1-1¼ NPSM | 0,118" | 0,30 lb |
| Coude en EP ProPEX pour compteur d'eau, ¾" PEX x 1" NPSM | WS4360751 | 2,250" | 0,62" | ¾-1 NPSM | 0,118" | 0,24 lb |
| Coude en EP ProPEX pour compteur d'eau, 1" PEX x 1¼" NPSM | WS4361001 | 2,625" | 0,75" | 1-1¼ NPSM | 0,118" | 0,34 lb |

Installation

Outil ProPEX et bagues ProPEX (vendus séparément) requis pour raccorder la tuyauterie en PEX. Pour plus d'information, consultez le guide d'installation pour plomberie professionnelle Uponor AquaPEX®.

Normes

ASTM E84; ASTM E119; ASTM E814; ASTM F877; ASTM F1960; CAN/CSA B137.5; NSF 14; NSF 61

Codes

IBC; IMC; IPC; IRC; CNP du Canada; NSPC; UMC; UPC

Homologations

cNSFus-pw; cNSFus-pw-fs; cQAIus P321; HUD MR 1269; ICC-ES-PMG-1006; ICC-ES-PMG-1012; UL 1821; ULC/ORD-C199P; code U.P.

Applications connexes

Systèmes de plomberie en PEX

Pour communiquer avec nous

Uponor inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124 USA
Tél. : 800.321.4739
Télééc. : 952.891.2008
uponorpro.com

Uponor Itée
6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4 CANADA
Tél. : 888.994.7726
Télééc. : 800.638.9517
uponorpro.com

¹ProPEX® est une marque déposée d'Uponor inc. ProPEX^{MC} est une marque déposée d'Uponor Itée